ABSTRACT

効率の良いエバコンを使用した高信頼性、高保守性の可搬可能の一体構造の 冷・熱サイクルユニット群を用意し、インターネットを含むネット網を介して好 適管理下に置き、ユーザ側に貸し付け、熱負荷に対し最適運転を可能とさせ、ユーザ側が使用する冷・熱エネルギ量を効率的に形成させるとともに、冷・熱サイクルユニットのリース料に前記冷・熱エネルギの使用料を含ませることにより 冷・熱エネルギのビジネス供給を可能とした冷・熱供給ビジネスシステムを提供 するもので、インターネット11上にブラウザ15、15…を介して冷・熱エネルギの供給を受けるユーザ側工場A、B、C…を配設し、工場A、B、Cではそれぞれ冷・熱サイクルユニット群10a、10b、10c、…をリースし、インターネット11には、ユーザ側に貸与した冷・熱サイクルユニットの運転状態等を遠隔監視するユニット監視拠点16と、貸与した冷・熱サイクルユニットの管理をするユニット管理拠点17とをそれぞれ形成するWWWサーバ12、13を配設する。